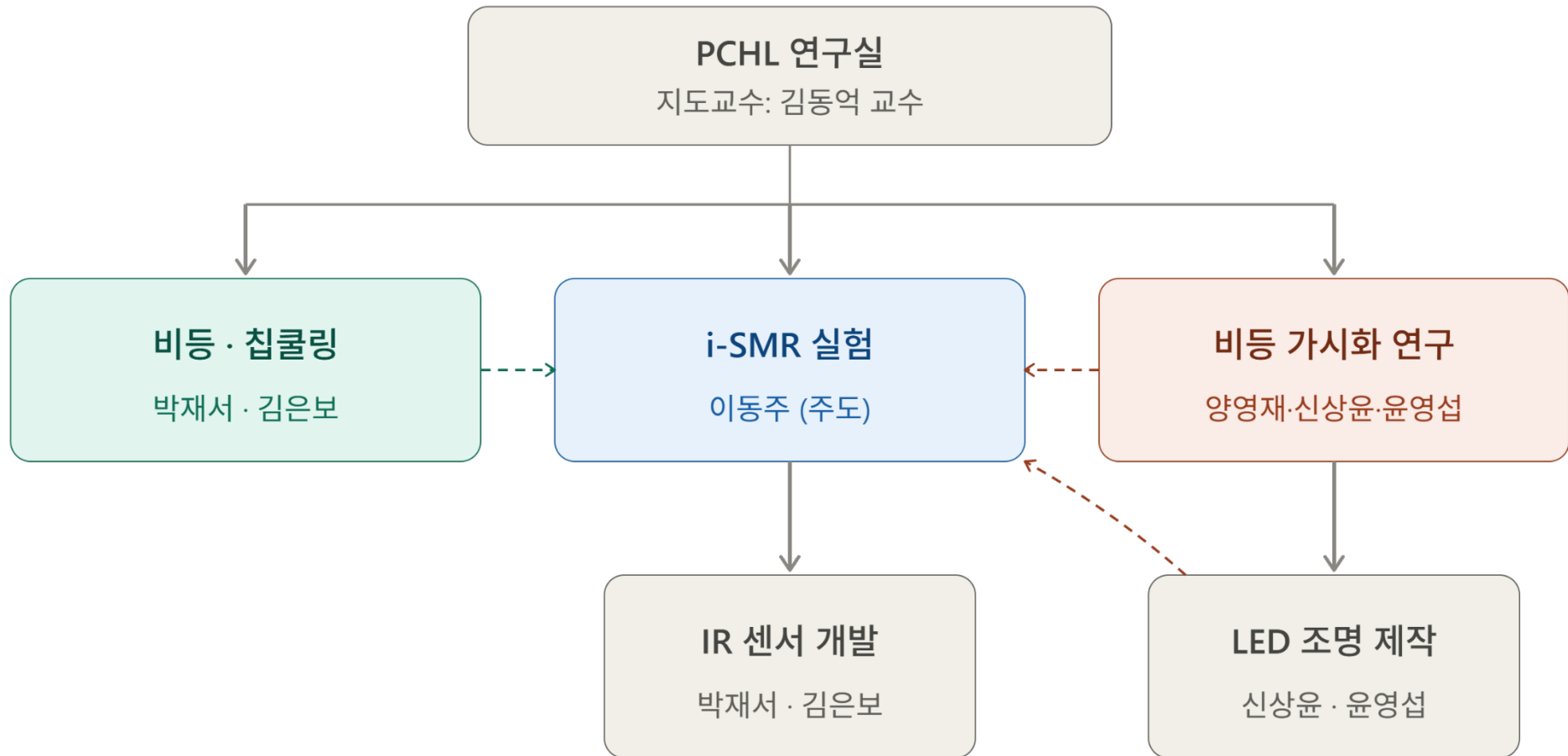


2026 PCHL 하계 방학 연구 수행 계획

학생연구원별 업무 및 수행일정 정리 (2026.07.01 PCHL Summer Vacation Meeting 기준)

<조직도>



----- = 모든 축이 i-SMR 실험에 협업 참여

연구원	담당 분야	주요 To-do	일정
박재서	비등/칩쿨링	① 접촉불량 케이블 교체 후 IR 센서 3개 동시 구동 실험 재진행 (1ch 3chain / 3ch 1chain 검증) ② 헬리컬 코일 벽면 온도 측정용 4방향(상하좌우) 센서 장착 브래킷 고안, 캡톤 테이프·방사율 보정 검토 ③ 12개 센서 확장 실험 지원 — 김은보 주도 시 아이디어 고안·부품조사·실험 참여·데이터 정리 /보고서 작성으로 참여	7월: Hot plate 활용 고온 실험 설계 및 실험 8월: 나선형 배관 센서 부착 방안 도출 및 부품 제작
김은보	비등/칩쿨링	① 새 케이블로 ID 1·2·3 전체 재구성 후 3개 동시 구동 실험 ② 4방향 측정 브래킷 설계(FOV 4°, 이격거리 10~12cm) 및 방사율 보정 방안 수립 ③ 12개 센서 확장 실험 주도 (8ch 컨버터, 3채널×4센서) ④ 동시가시화 실험 참여	
윤영섭	비등 가시화 연구	① 4×3mm LED용 TIR 렌즈 조사, 없을 시 Collector lens vs Homogenizing rod 비교·선택 ② Heat sink-현미경 헤드 일체형 Mount 설계 및 Solidworks 2D 도면 완성 ③ 회로도(스위치 박스 배치·전선 접속) 완료 및 LED 테스트 ④ i-SMR 실험 지원 – 지하수 필터→물탱크 냉각수 루프 구축 참여	7월: LED칩 냉각부 설계완료, Optics 설계완료 8월: 조명장치 제작완료, 비등가시화 광학계 구축완료
신상윤	비등 가시화 연구	① 스위치 박스 활용 LED 회로 배치(구멍 가공, RV 결착, 납땜) ② LED 과열 방지 냉각장치와 Optics 마운트 부분 연결 ③ i-SMR 실험 지원 – 축압기/충진기 작동방식 숙달, 충진기 라인 연장 방법 고안	
양영재	비등 가시화 연구	① ITO heater-작동유체 직접 접촉 구조 설계 (절연 없이 AC power 이용 비등실험) ② AC power supply 선정·구매 (IT-M7722 검토 중) ③ Jig·Chamber 하단부 재설계(wire 홀 가공, Epoxy sealing) 및 sealing test ④ LED·카메라(HSV, IR) 위치 정렬 ⑤ 응축 실험 및 i-SMR 실험 전반 지원	

연구원	담당 분야	주요 To-do	일정
이동주	i-SMR 실험	① 헬리컬 코일 절연 부품(Gasket, Flange) 견적 ② 작동유체 공급라인 피팅(38mm 호스-¾" 튜브) 주문 ③ 전기 계장 작업 마무리(압력계·유량계·마그네틱펌프 DAS 연결), 분전반 배선 ④ 축압기/충진기, TC 포트, 냉각탑 팬, 도압관, 예열히터 등 세부 작업 ⑤ 동시가시화 및 타 인원 연구 지원	7월: 배관 및 계측기 등 실험 루프 구축 완료 8월: 실험장치 시운전 수행
김무성	미배정	연구실 적응 및 희망 연구분야 추후 선정	-
남지성	미배정	연구실 복귀 후 선정	
백인우	미배정	연구실 참여 후 선정	
Yan Ma	미배정	연구실 참여 후 선정	